

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D.W. 2002. *Optimasi Kekerasan Kampas Rem dengan Metode Desain Ekspeimen*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 4, No.1, April 2002: 50-58. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Dewi, L.T. 2011. *Penentuan Kombinasi Komposisi Paving Dengan Menggunakan Metode Full Faktorial Design*. Jurnal Widya Teknik Vol. 10, No. 1 2011:82-91. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Handayani, N.U. 2007. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cacat Dalam Produk Slab Baja*. Jurnal J@ti Undip, Vol II, No 2, Mei 2007 . Semarang : Universitas Diponegoro.
- Nugraha, P. 2007. *Teknologi beton*. Andi Offset: Yogyakarta
- Nurkertamanda, W. 2011. *Pemilihan Parameter Pre Treatment Pada Proses Pengawetan Bambu Leminasi*. Jurnal J@ti Undip, Vol VI, No3, September 2011. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi beton*. Andi Offset : Yogyakarta
- Pangestu, S.L. 2012. *Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Paving Block*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Perdana, G. R. 2012. *Study Sifat Mekanik Paving Block Terbuat Dari Campuran Limbah Adukan Betoh Dan Bahan Tambahan Serat Ijuk*. Tugas Akhir, Falkutas Teknik , Universitas Indonesia.
- Pribadi, A. P. 2011. *Paving Block Menggunakan Campuran Tras*. Tugas Akhir, Falkutas Teknik Universitas Jember.
- Wahyudi, D. 1999. *Rekayasa Mutu Produksi Gate Valve*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 1, No. 1, April 1999 : 55-62, Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- Sudjana, 1995. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Bandung: Tarsito.
- <http://statistikindustri.blogspot.com/2008/05/eksperimen-faktorial.html> (15 Mei 2014).
- <http://fathullahna.blogspot.com/2012/10/penelitian-eksperimen.html> (15 Mei 2014).
- <https://jualbatusplit.wordpress.com/tag/abu-batu/>. (15 Mei 2014).
- <http://dgpaniki.blogspot.com/2012/03/pengantar optimasi> (Mei 2014).

Lampiran F

Lampiran F

Lampiran F

Lampiran F

Lampiran F